

Recrutement d'une enseignante-chercheuse ou d'un enseignant-chercheur
Campagne d'emplois, année 2025

Nature de l'emploi :



MCF



PR

Section.s CNU : 26

Composante : Institut galilée

Profil court : Modélisation et analyse

Mots clés: équations différentielles, équations aux dérivées partielles, mathématiques pour la biologie

Short Profile: Analysis and Modelisation

Keywords : Partial differential equations, differential equations, Mathematics for biology

Enseignement :

Département ou filière d'enseignement :

Département de mathématiques

Lieu(x) d'exercice :

Institut Galilée

Description

La personne recrutée devra principalement enseigner au sein du département de mathématiques de l'Institut Galilée. Elle pourra en particulier être amenée à pourvoir à une partie des besoins dans :

- Les enseignements de mathématiques à tous les niveaux de la licence de l'Institut Galilée.
 - Les enseignements au sein des masters MEEF, de mathématiques fondamentales ou de mathématiques des données de l'Institut Galilée
- ou bien au sein du cycle ingénieur de l'école SupGalilée.
- ainsi qu'à termes, des responsabilités pédagogiques ou d'animation de la recherche.

Pour favoriser l'intégration des nouveaux maîtres de conférences dans les laboratoires, l'USPN propose une réduction de service d'enseignement de 64 heures la première année, puis de 32 heures la deuxième année, à l'exception des MCFs affectés par voie de mutation.

Site Web : <https://www.math.univ-paris13.fr/>

Contact :

Prénom et Nom : Yueyun Hu

Fonction : **Président du département de mathématiques de l'IG**

Courriel : hu @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Recherche :

Unité de recherche : **LAGA**

Adresse : **LAGA - Institut Galilée**
99 avenue Jean Baptiste clément

Description

Le LAGA souhaite recruter une jeune mathématicienne ou un jeune mathématicien de premier plan en mathématiques appliquées, La personne recrutée viendra renforcer l'équipe MCS spécialisée dans la modélisation, l'analyse et la simulation de modèles d'équations aux dérivées partielles, et le calcul scientifique. Les candidatures proposant des projets en application avec les sciences biologiques ou médicales seront particulièrement appréciées : la personne recrutée pourra être amenée à interagir avec l'équipe Modélisation pour la Biologie et les Images (MBI). La qualité scientifique du dossier, la clarté et la pertinence du projet de recherche constitueront les critères de sélection principaux.

Site Web : <https://www.math.univ-paris13.fr/>

Contact.s :

Prénom et Nom : **Grégory Ginot**

Fonction : **Directeur du laboratoire**

Courriel : gregory.ginot @univ-paris13.fr

Prénom et Nom :

Fonction :

Courriel : @univ-paris13.fr

Job description

Teaching:

Department: **Département de mathématiques**

Address: **Institut Galilée**

Description:

The person hired will teach in the Mathematics department at Institut Galilée of Université Sorbonne Paris Nord. She/he will thus naturally have primarily to teach Mathematics courses in Licence (Bachelor of Science), Mathematics classes in the various masters and (pre)graduate classes, or in the engineering program. We expect the person hired to assume some administrative duties eventually.

To promote the integration of new lecturers in laboratories, the USPN proposes a reduction in teaching service of 64 hours in the first year, then 32 hours in the second year, with the exception of those assigned by transfer.

Website : <https://www.math.univ-paris13.fr/>

Contact.s:

First and last name : **Yueyun Hu**

Position : **Président du département de mathématiques de l'IG**

Email: **hu** @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr

Research:

Research Unit: **LAGA**

Description:

The LAGA is seeking to recruit a leading young mathematician in applied mathematics. The successful candidate will join the MCS team, which specializes in the modeling, analysis, and simulation of partial differential equation models and scientific computing. Applications proposing projects related to biological or medical sciences will be particularly appreciated, as the recruited individual may collaborate with the Modeling for Biology and Images (MBI) team. The primary selection criteria will be the scientific quality of the applicant's profile, as well as the clarity and relevance of the proposed research project.

Website : <https://www.math.univ-paris13.fr/>

Contact:

First and last name **Grégory Ginot**

Position: **Directeur du laboratoire**

Email: **gregory.ginot** @univ-paris13.fr

First and last name :

Position :

Email: @univ-paris13.fr